(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Aprü 2006 (06.04.2006)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2006/035023 Al

(51) Internationale Patentklassifikation: G06F 3/00 (2006 01) H04M 1/02 (2006 01) H04B 1/38 (2006 01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/054837

(22) Internationales Anmeldedatum:

27 September 2005 (27 09 2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
20 2004 015 231 2
30 September 2004 (30 09 2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE], Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÄFER, Jörg [DE/DE], Fallstr 16, 81369 München (DE)

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT, Postfach 22 16 34, 80506 München (DE) (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfugbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfugbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europaisches (AT,BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben Codes und der anderen Ab kurzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co des and Abbreviatwns") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT Gazette verwiesen

(54) Title: RADIO OPERATED COMMUNICATION TERMINAL

(54) Bezeichnung: FUNKBETRIEBENES KOMMUNIKATIONSENDGERAT

(57) Abstract: The invention relates to a radio operated commumcation terminal comp π sing at least two housing parts which can move in relation to each other. The housing parts in radio operated commumcation terminals, comp π sing at least two housing parts which can move in relation to each other, can move by means of mimature motors. As a result, it is possible to use the constructive configuration thereof for haptic Output of events

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betπftt ein funkbetriebenes Kommumkationsendgerat, welches aus mindestens zwei Ge hauseteilen besteht, welche zueinander bewegbar sind Bei funkbetπebenen Kommumkationsendgeraten, welche aus mindestens zwei zueinander bewegbaren Gehauseteilen bestehen, sind die Gehauseteile mittels Miniaturmotoren bewegbar, um auf diese Weise die konstruktive Gestaltung für die haptische Ausgabe von Ereignissen auszunutzen

